



LEGENDA:

AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, montaż nastropowy/dostropowy, AT/1h/SE/335lm, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, kolor biały

AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, montaż nastropowy/dostropowy, AT/1h/SE/850lm, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, kolor biały

AW3 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, n/l, montaż nastropowy, AT/1h/SE/380lm, optyka pomieszczeń komunikacji IP20 posiadająca certyfikat CNBOP, soczewka korytarzowa szeroka R1, kolor biały

AW4 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, n/l, montaż nastropowy, AT/1h/SE/380lm, optyka pomieszczeń otwartych IP20 posiadająca certyfikat CNBOP, soczewka symetryczna wąska, kolor biały

EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP44 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, jednostronna, montaż ścienny/nastropowy, odległość rozpoznawania 25m

EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP44 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, dwustronna, montaż ścienny/nastropowy, odległość rozpoznawania 25m

EW3 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, jednostronna, montaż ścienny, odległość rozpoznawania 25m

OPIS:

--- obwody oświetlenia awaryjnego wykonać przewodem YDYzo 3x1,5mm2, przewód układać w rurach Rt i listwach kablowych

--- do zasilania opraw awaryjnych i ewakuacyjnych należy w istn. rozdzielniach rozbudować o włącznik nadmiaroprądowy o charakterystyce wyłączenia B i prądzie zoddziałania 10A

--- przewód typu HDGs Ph90 3x1,5mm2 prowadzić do wyłączników PWP i mocować do ściany za pomocą uchwytyśw UDF

--- min. natężenie oświetlenia awaryjnego na poziomie podłogi wynosi 5lx i miejsc urządzeń ppoz. 5lx

UWAGA:

--- wyzwalacz wzrostowy zasilić z przewodem HDGs Ph90 3x2,5mm2 za licznikiem z rozdzielni głównej RE poprzez wyłącznik nadmiaroprądowy 10A 3P charakterystyka wyłączenia B i automatyczny przetężnik faz

TEMAT:	Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - rzut piętra		Data
OBIKT:	Budynek Szkoły Podstawowej-Przedszkole w Wąsowie		31.05.2025.
LOKALIZACJA:	ul. Lipowa 51 64-316 Wąsowo		1 : 100
INWESTOR:	Zespół Szkół Podstawowa - Przedszkole w Wąsowie ul. Lipowa 51 64-316 Wąsowo		Rysunek nr: E3
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Stasiak ul. Wesoła 51 64-316 Wąsowo		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Tobółka		